

扫码观看
清理倒伏树木扫码观看
昨日雨情记者探访
市应急指挥部易积水地道
24小时专人驻点

记者走访防汛重点点位 直击一线防汛排涝备战现场 易积水地道24小时专人驻点

闻汛护航 在一线

7月5日15时,市防办针对中心城区、环城四区、滨海新区、静海区、宁河区启动市防汛四级应急响应。记者实地走访中心城区防汛重点点位,直击一线防汛排涝备战现场。

在金钟河大街地道易积水点位,防汛值守氛围紧张有序。记者现场看到,防汛作业车辆整齐停靠在道路一侧,设备、物资全部就位,处于随时待命状态。数根粗大的抽排水管沿护栏有序布设、盘旋延伸,整套排水设施整装待发,时刻准备应对降雨带来的积水险情,全力保障地道通行安全。

“我们这辆专业排水作业车搭载了六台抽水泵,设备可同步全速运转,积水抢排效率更高,能快速处置地道积水问题。”市排水三所工作人员张金国在金钟河大街地道易积水点位作业现场向记者介绍。

记者现场了解到,金钟河大街地道因地势低洼、路面下沉,以往每逢降雨极易出现积水。针对该点位的防汛短板,近年来本市聚焦积水顽疾精准攻坚。金钟河大街地道易积水点位排水工作人员



告诉记者,排水部门持续开展点位设施升级改造,通过全面更新老旧水泵、优化更换电气控制系统、翻新改造进水管等一系类举措,逐一打通排水“堵点”、补齐管网“断点”,彻底优化了区域排水体系,大幅提升了金钟河大街地道的防汛排涝能力。“进入主汛期后,我们实行24小时专人驻点值守制度,全员轮班在岗、全程动态巡查。只要看到地道出现积水,我们会第一时间启动抽水设备、开展抢排作业,最大限度缩短积水时长、消除安全隐患,全力守护市民出行安全,保障城市道路交通平稳畅通。”该工作人员介绍。

记者从天津市水务局获悉,今年本市立足“早部署、早防范、早处置”原则,细化优化城市防汛排

涝预案,精准梳理城区积水风险点位,对昆纬路、电台道、咸阳路、青云桥辅路、普济河东道5处易积水路段,以及程林庄地道、海河西路金阜桥下沉路、海河西路直沽桥下沉路、金钟河地道、滨水西道地道5处易积水地道,逐一完善“一处一预案”,实现风险点位精准管控、分类施策。

在防汛力量保障方面,本市整合优质抢险资源,组建了600余人专业防汛抢险队伍加700余人社会支援队伍的中心城区防汛排水抢险力量。常态化开展防汛抢险实操培训、洪涝联排联调应急演练,全方位提升队伍快速响应、协同作战和应急处置能力,持续充实市区防汛抢险硬核力量。

记者 姚华 摄影 记者 张磊

今日夜间至明日白天有雷阵雨

截至昨日21时,全市平均降雨量0.3毫米,最大降雨量12.1毫米(蓟州下营)。降雨时出现7—9级短时大风,最大阵风22.5米/秒(9级,蓟州孙各庄)。今日白天多云,夜间多云转阴有分散性雷阵雨,微风,最高气温32℃,最低气温24℃,体感温度最高33℃,最低24℃。

明日白天仍有雷阵雨,夜间阴转多云,微风,最高气温31℃,最低气温24℃。

周三到周日以阴到多云天气为主,最高气温32℃—34℃,最低气温25℃—26℃。

记者 王婷

市防办启动中心城区等多区域市防汛四级应急响应

昨日15时,市防汛抗旱指挥部办公室启动针对中心城区、环城四区、滨海新区、静海区、宁河区启动市防汛四级应急响应。

据市气象部门监测,7月5日下午到前半夜本市有雷阵雨。平均降雨量8毫米—15毫米,中心城区、环城四区、滨海新区、静海区、宁河区等地局地降雨量40毫米—60毫米,最大小时降雨量30毫米—50毫米,伴有8—10级雷暴大风和冰雹,并于2026年7月5日14时32分发布暴雨蓝色预警信号。按照《天津市防汛抗旱

应急预案》有关规定,市防办经组织联合会商研判,决定于2026年7月5日15时,针对中心城区、环城四区、滨海新区、静海区、宁河区启动市防汛四级应急响应。

本次降雨恰逢周末,持续时间较长,对流性特征明显,局地短时雨强大,伴有大风和冰雹,城市内涝、山洪和地质灾害风险增大,且出行游客较多,风险叠加,防汛形势比较严峻。

鉴于本轮降雨伴有短时大风,城管部门强化高空悬挂物、广告牌等高风险点位防风加固、

树木倒伏清理和路面清扫等工作,确保居民出行安全。

市防办提醒,请广大市民密切关注气象预报预警、汛情信息,减少出行;远离河道、水库、沿海、山洪和地质灾害易发区等危险地区;出行时避开积水区域,小心雷击和触电,必要时寻找安全地方避雨;行车避开或绕行下沉地道、隧道等低洼易积水地区;出现险情或受困时,立即撤离避险并向当地政府、公安、消防及防汛部门反映和寻求救援。

记者 李佳萌

应急响应落地 防办全员值守

昨日15时,市防汛抗旱指挥部办公室经过联合会商研判,决定对中心城区、环城四区、滨海新区、宁河区、静海区启动市防汛四级应急响应。应急响应启动后,市防指各相关单位负责人、各专项工作组组长,以及上述涉险区域分管区领导全部立即到岗就位,各项防汛防范准备工作全部落实到位。

市应急管理局水旱灾害救援处处长张东方表示,每次启动应急响应,市防办都会安排人员在岗值守,实时紧盯汛情变化,将根据雨情发展动态调度各区、各部门落实防汛防范举措,为市民守住安全底线。

针对本轮汛情,张东方介绍,本次强降雨主要影响中心城区及中南部片区,防范重点为城市内涝。本次降雨过程可能伴随大风、冰雹天气,针对景区景点安全、高空坠物、树木倒伏等风险,市防办部署了专项防范举措,全力保障群众安全。针对下沉式地道、路桥等关键积水点位,已提前预置排水泵、发电机组等应急设备。城管、住建部门同步做好在建工地、户外作业人员、高空广告牌的加固防护工作,严防高空坠物风险;一旦出现树木倒伏阻断道路情况,第一时间开展清障作业,保障市民通行安全。本次属于对流性降雨,短时雨强大,降雨落区存在较强不确定性。预报重点区域为中心城区、环城四区、滨海新区、宁河、静海、蓟州、宝坻、武清部分区域也有可能出现极端强降雨,全市各区域均同步安排了防汛部署。

记者 李佳萌

保畅通 倒伏树木被连夜处置



从7月5日凌晨开始,蓟州区遭遇强风急雨天气,城区部分路段树木倒伏、枝杈折断,蓟州区城市管理委市政园林服务中心启动应急预案,园林养护工作人员连夜上路清理。

大风降雨过后,蓟州区城区树木倒伏拦路12处、折枝87处。树木倒伏后影响早高峰出行,为了让路面尽快通畅,园林养护工作人员使用油锯、高枝剪等设备,对倒伏树木和断枝进行清理,一边清理一边使用清运车,及时将断裂的枝条等及时运走。截至早上8:00,蓟州区城市管理委市政园林服务中心的工作人员已经连夜清理48处,蓟州城区主干道恢复畅通。

为了及时清除隐患,蓟州区城市管理委市政园林服务中心,昨天出动的工作人员达到了330人次,使用了吊车3台、压缩车2台。截至昨日下午5:30,辅路及支路路面上的折枝、落叶等垃圾基本清理完成,此次累计清理折枝落叶30余吨。为了防止风雨中的树木倒伏、枝杈折断等情况伤人伤物,在清理的同时,工作人员还在300余处树木上张贴了安全提示标语。

市政园林服务中心的工作人员表示,接下来要对雨后产生的园林垃圾进一步清理,并对隐患树木采取加固处理措施,继续张贴安全提示标语,确保车辆和行人出行安全。工作人员提醒市民,大风过后,行道树枯枝仍有掉落风险,停车、行走请尽量避开大树下方,如发现新的断枝或倒伏树木,可向城市管理部门反映。

记者 徐燕
图片由城市管理委提供